(12)

(11) EP 1 314 580 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 28.05.2003 Patentblatt 2003/22

(51) Int CI.7: **B60C 11/24**

(21) Anmeldenummer: 02020119.0

(22) Anmeldetag: 07.09.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Continental Aktiengesellschaft 30165 Hannover (DE)

(72) Erfinder: Veit, Ivar, Dr. 64569 Nauheim (DE)

(30) Priorität: 22.11.2001 DE 10157263

(54) Verfahren zur Ermittlung der Profiltiefe eines Reifens und Reifen

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung der Profiltiefe bzw. des Laufstreifenabriebes eines Reifens, insbesondere eines Fahrzeugluftreifens, während des Betriebes des Fahrzeuges.

Im Laufstreifen (1) sind in unterschiedlichen Positionen magnetisch leitfähige, insbesondere ferromagnetische, Elemente (6) untergebracht, die in zumindest einem oberhalb des Laufstreifens positionierten Sensor

(7) auf elektromagnetische oder elektrodynamische Weise elektrische Signale erzeugen, die einer elektronischen Auswerteeinheit zugeführt werden, welche in Abhängigkeit von der Art der Signale den aktuellen Abriebszustand des Laufstreifens ermittelt und diesen, zumindest beim Erreichen eines Schwellwertes, welcher insbesondere dem höchstzulässigen Abrieb entspricht, zur Anzeige bringt.

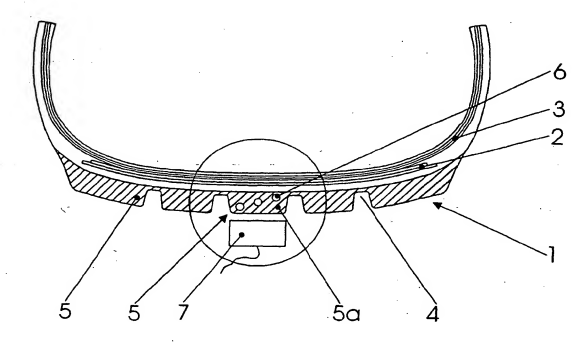


Fig. 1

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

15

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung der Profiltiefe bzw. des Laufstreifenabriebes eines Reifens, insbesondere eines Fahrzeugluftreifens, während des Betriebes des Fahrzeuges. Die Erfindung betrifft ferner einen zur Durchführung des Verfahrens besonders geeigneten Reifen.

1

[0002] Verfahren zur Ermittlung der Profiltiefe und damit des Laufstreifenabriebes eines Reifens im Betriebszustand, d.h. während des Abrollens des Reifens und des Betriebes des Fahrzeuges, sind grundsätzlich bekannt und sollen rechtzeitig vor dem Unterschreiten einer für die Profiltiefe kritischen Untergrenze eine entsprechende Warnung des Fahrers bewirken.

[0003] So befasst sich beispielsweise die DE-C-596 861 mit einer Anzeigevorrichtung für den Verschleiß bei Gummireifen, bei der in der Lauffläche in einer bezüglich des Abriebes noch zulässigen Tiefe federnde Elemente angeordnet sind, die vorerst von dem oberhalb befindlichen Gummi in einer gespannten Lage gehalten werden, doch nach dem Abrieb der sie abdeckenden Gummischicht frei werden, nach außen schnellen und auf elektrischem Wege Alarmsignale auslösen. Eine Realisierung dieser Idee dürfte an der schwierigen Herstellung scheitern, insbesondere sind gespannte Federelemente im rohen Gummimaterial von Laufstreifen kaum unterzubringen.

[0004] Die DE-A-2314915 offenbart einen Fahrzeugreifen, in dessen Lauffläche eine oder mehrere anders gefärbte oder anders strukturierte Schichten eingearbeitet sind, die sich somit von dem sonstigen Laufstreifenmaterial unterscheiden und nach einem entsprechenden Laufstreifenabrieb sichtbar werden. Abgesehen davon, dass die Sichtbarkeit dieser Schichten durch Verschmutzungen oder Ähnliches stark beeinträchtigt sein kann, erfordert diese Idee vom Benützer des Fahrzeuges das Durchführen einer entsprechenden Sichtkontrolle der Reifen in regelmäßigen Abständen.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grund, eine ständige Kontrolle der Laufstreifenabnutzung auf verlässliche Weise zu ermöglichen, ohne den Reifen einer Sichtkontrolle unterziehen zu müssen.

[0006] Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, dass im Laufstreifen in unterschiedlichen Positionen untergebrachte, magnetisch leitfähige, insbesondere ferromagnetische, Elemente in zumindest einem oberhalb des Laufstreifens positionierten Sensor auf elektromagnetische oder elektrodynamische Weise elektrische Signale erzeugen, die einer elektronischen Auswerteeinheit zugeführt werden, welche in Abhängigkeit von der Art der Signale den aktuellen Abriebszustand des Laufstreifens ermittelt und diesen, zumindest beim Erreichen eines Schwellwertes, welcher insbesondere dem höchstzulässigen Abrieb entspricht, zur Anzeige bringt.

[0007] Die Erfindung gestattet daher einen ständige Kontrolle der Profilabnutzung eines Reifens, die vom Fahrzeuginneren ohne Sichtkontrolle der Reifen durchgeführt werden kann. Dabei kann dem Fahrer sowohl der aktuelle Zustand des Abriebszustandes zur Verfügung gestellt werden, als auch nur dann ein Warnsignal erzeugt werden, wenn ein kritischer Schwellwert bevorsteht oder erreicht ist.

[0008] Zusätzlich gestattet es die Erfindung, in Abhängigkeit vom festgestellten Abriebszustand des Reifens, auf andere fahrzeugbezogene Parameter Einfluss zu nehmen. In Abhängigkeit von der Abnutzung kann die Bremskraft eingestellt werden, es kann die Fahrdynamik des Fahrzeuges, etwa über Luftfedern, optimiert werden und es kann in Abhängigkeit von der Profiltiefe ein Warnsignal bei der Gefahr von Aquaplaning erzeugt werden.

[0009] Der zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besonders geeignete Reifen ist derart ausgeführt, dass sich die im Laufstreifen eingebetteten und magnetisch leitfähigen Elemente zumindest an einer örtlich begrenzten Messstelle befinden. Diese Maßnahme hat den Vorteil einer leichteren und zuverlässigen Auswertung der von der Sensorik erfassten Signale in der Auswerteeinrichtung.

[0010] Dabei werden erfindungsgemäß die magnetisch leitfähigen Element in diesen Messstellen, beispielsweise in Profilblöcken, in unterschiedlichen Tiefenpositionen eingebettet und entweder in axialer Richtung oder in Umfangsrichtung gegeneinander versetzt. Derartige Anordnungen der magnetisch leitfähigen Elemente im Laufstreifen ermöglichen eine besonders gute Erfassung des Abriebszustandes durch eine Erzeugung von Signalfolgen und Signalstrukturen in der Sensorik, die dem jeweiligen Abriebszustand eindeutig zugeordnet werden können.

[0011] Für die Zuverlässigkeit und Eindeutigkeit der Messung des Abriebszustandes ist es außerdem von Vorteil, wenn innerhalb eines in Umfangsrichtung umlaufenden Laufstreifenbereiches, beispielsweise einer Blockreihe oder eines Laufstreifenbandes, zumindest zwei Messstellen vorgesehen sind.

[0012] Der Laufstreifenabrieb ist oft in seitlichen Laufstreifenbereichen abweichend von jenem im Laufstreifenmittelbereich. Für eine diesbezügliche Ermittlung des Abriebszustandes ist es günstig, wenn in mehreren der in Umfangsrichtung umlaufenden Laufstreifenbereichen Messstellen mit magnetisch leitfähigen Elementen vorgesehen werden.

[0013] Weitere Merkmale, Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand der Zeichnung, die schematisch Ausführungsbeispiele der Erfindung darstellt, näher beschrieben. Dabei zeigen

Fig. 1 eine Ausführungsform der Erfindung anhand eines Querschnittes durch einen Fahrzeugluftreifen im Bereich des Laufstreifens,

Fig. 2 das Detail A aus Fig. 1 in vergrößerter Darstellung und

45

Fig. 3 eine weiteren Ausführungsform der Erfindung anhand einer weiteren Detaildarstellung eines Schnittes parallel zur Umfangsrichtung des Reifens im Bereich des Laufstreifens.

[0014] In Fig. 1 ist als Fahrzeugluftreifen beispielhaft ein PKW-Radialreifen dargestellt, welcher einen Laufstreifen 1, einen Gürtel 2 und eine Radialkarkasse 3 aufweist. Die dargestellten Gürtellagen und die Karkasslagen können in bekannter Weise angeordnete und in Gummi eingebettete Festigkeitsträger aufweisen. Die nicht dargestellten Bereiche der Seitenwände und die Wulstbereiche können ebenfalls in herkömmlicher Weise ausgeführt sein.

[0015] Der Laufstreifen 1 ist mit einer Profilierung versehen, die nicht Gegenstand dieser Erfindung ist und auf beliebige Weise ausgeführt sein kann. Wie gezeigt, kann die Laufstreifenprofilierung mehrere Umfangsnuten 4 aufweisen, die entweder rippenartig umlaufende Laufstreifenbereiche oder in einzelne Blöcke gegliederte Blockreihen voneinander trennen, die mit dem Untergrund beim Abrollen des Reifens in Kontakt treten. Bei den dargestellten Ausführungsformen wird beispielhaft davon ausgegangen, dass Blockreihen 5 vorgesehen sind.

Bei der in Fig. 1 und 2 gezeigten Ausführungs-[0016] form der Erfindung sind in mindestens einem Block 5a der entlang des Reifenäquators umlaufenden Profilblockreihe 5 Elemente 6 aus magnetisch leitfähigem Material eingebettet. Fig. 1 und 2 zeigen einen Schnitt durch die im Block 5a enthaltenen Elemente 6. Die eingebetteten Elemente 6 sind hier in der Form von kleinen Kugeln ausgeführt, können aber auch Würfel, Streifen oder dergleichen sein. Die Elemente 6 befinden sich abgestuft in unterschiedlichen Tiefenpositionen und sind in axialer Richtung gegeneinander versetzt. In jeder Tiefenposition können auch mehrere Elemente 6 vorgesehen sein und es ist ferner möglich, die Elemente 6 in mehr als drei unterschiedlichen Tiefen vorzusehen. Bevorzugt ist ferner eine Ausführungsform, bei der in mindestens zwei Blöcken 5a der Blockreihe 5, insbesondere an zumindest zwei diametral gegenüber liegenden Positionen, die Elemente 6 eingebettet sind.

[0017] Mittels der abgestuft in unterschiedlichen Tiefen untergebrachten und zusätzlich axial versetzten magnetisch leitfähigen Elemente 6 lässt sich eine berührungslose Messung des Laufstreifenabriebes durchführen, indem in einem Abstand von und gegenüber dem betreffenden Laufstreifenband bzw. der betreffenden Blockreihe zumindest ein Sensor 7 positioniert wird, welcher auf elektromagnetische oder elektrodynamische Weise das Vorhandensein der eingebetteten Elemente 6 erfasst. Der in Fig. 1 und 2 schematisch eingezeichnete Sensor 7 kann beispielsweise auf einem Sensorträger, welcher an der Radkasteninnenseite befestigt ist oder mit einem anderen Fahrzeugteil verbunden ist, angeordnet sein. Die im Betrieb des Fahrzeuges, beim Abrollen des Reifens, am Sensor 7 vorbeibeweg-

ten Elemente 6 induzieren Spannungssignale, die von der Anzahl der im Block 5a bzw. den Blöcken 5a enthaltenen Elementen 6 abhängen. Die im Sensor 7 erzeugten Signale werden an eine im Fahrzeug untergebrachte elektronische Auswerteeinheit übertragen und entsprechend ausgewertet. Bei neuem, noch nicht abgenutztem Laufstreifen tragen sämtliche der eingebetteten Elemente 6 zur Erzeugung der Signale im Sensor 7 bei. Mit fortschreitendem Abrieb des Laufstreifens geht vorerst das am weitesten außen befindliche Element 6 verloren. Damit verändern sich auch die induzierten Signale. Dies ist auch dann der Fall, wenn das zweite eingebettete Element 6 in Folge Laufstreifenabrieb nicht mehr vorhanden ist. Geht schließlich auch noch das dritte eingebettete Element 6 verloren, so kann kein Signal mehr vom Sensor 7 auf die Auswerteeinheit übertragen werden. Der Laufstreifen ist dann beispielsweise so weit abgefahren, dass die gesetzliche Mindestprofiltiefe erreicht oder nahezu erreicht ist. Somit ist schließlich jene Situation erreicht, die der höchstzulässigen Abnutzung des Laufstreifens entspricht.

[0018] Bei der in Fig. 3 gezeigten Ausführungsvariante der Erfindung ist vorgesehen, dass die in unterschiedlichen Tiefenpositionen eingebetteten Elemente 6 plättchenförmig ausgeführt sind und in verschiedenen, in Umfangsrichtung aufeinander folgenden Blöcken 5a eingebettet sind. In einem der gezeigten Blöcke 5a befindet sich das der Laufstreifenoberfläche am nächsten befindliche Element 6, in dem an diesen Profilblock 5a anschließenden Profilblock 5a jenes, welches etwas weiter innen, etwa in der Mitte des Profilblockes 5a. eingebettet ist und schließlich ist in dem folgenden Profilblock 5a jenes Element 6 enthalten, welches am weitesten innen liegt. Auch bei dieser Ausführungsform erfolgt die Ermittlung des Abriebszustandes des Laufstreifens über zumindest einen in einem Abstand von der Laufstreifenoberfläche positionierten Sensor 7. Die Funktionsweise dieser Ausführungsvariante entspricht im Wesentlichen jener der bereits beschriebenen Variante, wobei hier im Sensor 7 in zeitlicher Aufeinanderfolge eine Signalfolge induziert wird, die sich mit fortschreitendem Laufstreifenabrieb ändert, da schließlich nur mehr von zwei Elementen 6 und dann von einem Element 6 Signale erzeugt werden und mit dem Erreichen der höchstzulässigen Abnutzung kein Signal mehr induziert wird. Auch bei dieser Ausführungsvariante ist es empfehlenswert, an zumindest zwei Stellen am Umfang des Reifens in mindestens drei aufeinander folgenden Blöcken 5a in unterschiedlichen Tiefenpositionen magnetisch leitfähige Elemente 6 vorzusehen.

[0019] Als Materialien für die Elemente 6 kommen vor allem ferromagnetische Stoffe in Frage, beispielsweise können die Elemente 6 Eisenkügelchen sein.

[0020] Es können auch in weiteren Blockreihen oder Laufstreifenbändern Elemente 6 untergebracht sein, um den Laufstreifenabrieb auch in den seitlich gelegenen Laufstreifenbereichen zu ermitteln. Dabei ist es empfehlenswert, innerhalb eines in Umfangsrichtung

umlaufenden Laufstreifenbereiches drei bis vier Messstellen einzubringen. Die Elemente 6 können in den Laufstreifen des fertigen Reifens auf einfache Weise ähnlich wie Spikes eingebracht werden. Die Auswerteeinheit kann die verarbeiteten Signale mit zumindest einem Schwellwert vergleichen, um rechtzeitig eine Anzeige bzw. ein Warnsignal zu betätigen. Die Sensorik ist auf die Anordnung der Elemente 6 im Laufstreifen entsprechend abzustimmen. Jeder am Fahrzeug befindliche Reifen ist ferner bezüglich seines Laufstreifenabriebes gesondert zu überwachen, das heißt, dass für jeden Reifen die Auswertung der Signale gesondert zu erfolgen hat.

Patentansprüche

 Verfahren zur Ermittlung der Profiltiefe bzw. des Laufstreifenabriebes eines Reifens, insbesondere eines Fahrzeugluftreifens, während des Betriebes des Fahrzeuges,

dadurch gekennzeichnet,

dass im Laufstreifen (1) in unterschiedlichen Positionen untergebrachte, magnetisch leitfähige, insbesondere ferromagnetische, Elemente (6) in zumindest einem oberhalb des Laufstreifens positionierten Sensor (7) auf elektromagnetische oder elektrodynamische Weise elektrische Signale erzeugen, die einer elektronischen Auswerteeinheit zugeführt werden, welche in Abhängigkeit von der Art der Signale den aktuellen Abriebszustand des Laufstreifens ermittelt und diesen, zumindest beim Erreichen eines Schwellwertes, welcher insbesondere dem höchstzulässigen Abrieb entspricht, zur Anzeige bringt.

- Reifen zur Durchführung des Verfahrens gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die im Laufstreifen eingebetteten magnetisch leitfähigen Elemente (6) zumindest eine örtlich begrenzte Messstelle bilden.
- Reifen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass an der Messstelle die magnetisch leitfähigen Elemente (6) in unterschiedlichen Tiefenpositionen eingebettet und in axialer Richtung oder in Umfangsrichtung gegeneinander versetzt sind.
- Reifen nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass an einer Messstelle zumindest drei magnetisch leitfähige Elemente (6) eingebettet sind.
- Reifen nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass innerhalb eines in Umfangsrichtung umlaufenden Laufstreifenbereiches, beispielsweise einer Bockreihe oder eines Laufstreifensbandes, zumindest zwei Messstellen vor-

gesehen sind.

- 6. Reifen nach einer der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass in mehreren der in Umfangsrichtung umlaufenden Laufstreifenbereichen Messstellen mit magnetisch leitfähigen Elementen (6) vorgesehen sind.
- Reifen nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die magnetisch leitfähigen Elemente (6) Kugeln, Plättchen oder dergleichen sind

15

10

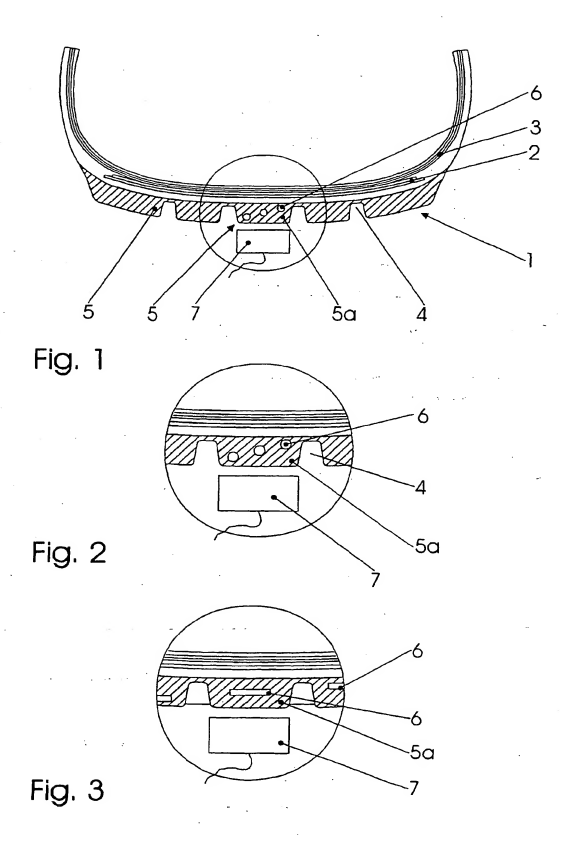
25

35

30

45

23





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 0119

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
х	DE 199 54 825 A (DA 31. Mai 2001 (2001- * Spalte 2, Zeile 2 Abbildung *	IMLER CHRYSLER AG) 05-31) 1 - Spalte 3, Zeile 17;	1,2,4-6	B60C11/24	
x I	OHG) 31. Mai 2001 (* Spalte 2. Zeile 5	NTINENTAL TEVES AG & CC 2001-05-31) 1 - Zeile 56 * 4 - Spalte 4, Zeile 13;			
Ρ,Χ	WO 02 40296 A (DUFO ;DUFOURNIER TECHNOL 23. Mai 2002 (2002- * Seite 25, Zeile 1 Ansprüche 40,57 *	OGIES SAS (FR))	1,2		
Х	DE 196 49 506 A (CO 4. Juni 1998 (1998- * Spalte 4, Zeile 6	1			
A	Anspruch 7; Abbildu * Spalte 5, Zeile 3 10,11 *	ng 2A * 7 - Zeile 44; Ansprüche	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B60C G01N	
X A	FR 2 645 799 A (LIT 19. Oktober 1990 (1 * Seite 1, Zeile 35 * Seite 2, Zeile 22 Abbildungen * * Seite 2, Zeile 2	990-10-19) 5 - Seite 2, Zeile 1 * 6 - Zeile 26;	2,5-7		
Α	US 5 559 437 A (BAC 24. September 1996 * Anspruch 1; Abbil	 CAUD ARMAND ET AL) (1996-09-24) dungen *	1		
A	DE 197 45 734 A (BA AG) 22. April 1999 * Ansprüche; Abbilo	YERISCHE MOTOREN WERKE (1999-04-22) Jungen *	1,2		
Der v	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche 24. Oktober 200	2 Da	schel, W	
X ; vai Y : voi and	MÜNCHEN CATEGORIE DER GENANNTEN DOKI In besonderer Bedeutung allein betrach In besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derseiben Kates	JMENTE T: der Erfindung z E: åtteres Patentot stet nach dem Anne g mit einer D: in der Annektu gone L: aus anderen Gi	ugrunde liegende lokument, das jed eldedatum veröffe ing angeführtes D ründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder intlicht worden ist okument	
O:nic	chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung rischenliteratur	& : Mitglied der gle Dolument	ichen Patentfami	ie, übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 0119

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-10-2002

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19954825	A	31-05-2001	DE	19954825	A1	31-05-2001
DE 19957645	Α	31-05-2001	DE	19957645	A1 ·	31-05-2001
WO 0240296	Ā	23-05-2002	FR WO	2816887 0240296	–	24-05-2002 23-05-2002
DE 19649506	À	04-06-1998	DE	19649506	A1	04-06-1998
FR 2645799	Α	19-10-1990	FR	. 2645799	A1	19-10-1990
US 5559437	Α .	24-09-1996	FR AT DE EP	2719667 221197 69527472 0681181	T D1	10-11-1995 15-08-2002 29-08-2002 08-11-1995
DE 19745734	Α	22-04-1999	DE	19745734	A1	22-04-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAÝ SCALE DOCUMENTS
☐ LÍNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

